10/694287

1	Cla	imi		•	•	ι	Date		:	-	:	1
				•								
	Fine	Odginel	·						•	•		ŀ
Ì	7	-	7					_			-	
ı	6	1-2						<del> </del>	-	-	-	l
١											├	l
١		3						<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
١		.4						<u> </u>	_	_		ı
l		5							L			
1		,6					,					
1		7										
ı		8										
ł	$\neg$	9	_									
ł	$\dashv$	10								_		
١		11						-	-	-	-	
ł								-	-		$\vdash$	
I		12								_	+	
1		.13										
1		14	2									
l		15										
1		16										ĺ
I		17										
٠ [		18										
		19										
		20										
1		21		1			Ι ,					İ
ļ	<u> </u>	55							i ,			ĺ
i	-	25 .				1		1			!	į
ì		24								•		į
1		25						-:		-		Ι.
i	_	26					•				·	
-		27					1	,			i	ĺ
-		28,										
		29										ŀ
١		30										
1		31										
		32		٠.								
	_	33	· · ·					_		_		l
1		34	<b></b>				•	<b>—</b>		-		l
1		35				-						
		36										
		37							$\vdash$			l
	-	38					-	-				١.
٠		39		-	-				-	-	Н	
-		40		<b> </b>	<del>                                     </del>				-			
·	<u> </u>	-	-		╁		-		-	$\vdash$	$\vdash$	
		41			<del> </del>	-	<u> </u>		-			
		42	├							<del>:</del>	H	
	<u> </u>	43	<del> </del>	<del> </del>		ک ا	<b> </b>				$\vdash$	l
1	<u> </u>	44			1	-				⊢		
		45				-2				=	:: <del>:::</del> -	
		46	<u> </u>	<u> </u>			Ĺ			$\vdash$		
	<u> </u>	47		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>			l
	<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>				-				
		49	<b> </b>	<u> </u>	1	<b> </b>		_	<u> </u>		<u> </u>	
	ľ	50	•	1	ł	Į.	l					1

_				-			•					
-1			1		···· - ·		===					,
.	<u> </u>	mis	Ļ	<u></u>	<del></del>	1	Date		· · ·	_		ŀ
	-	Ę		ŀ		1	1	1				]
	Final	Odalnet		•	1	ŀ	1		ı			.
			_		<b> </b>		<u>  :</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
		51				<u> </u>	<u> </u>			<b> </b> _	<b> </b> _	-
		52	├	-	<del>  -</del>				├		_	l
		53 54	-	╁	<del>  _</del>	<u> </u>	١	<u> </u>	├-	╂	<del> </del>	1
		55	1	<del> </del>	-	-		<del>[</del>		├-		1
		56	-	╁┈╴	├	-		<del> </del>	╂─	╀		ł
-	_	.57	-	<del> </del>		-	-		-	├-		1
ł		58	_		-	_		-	-	╁╌	├─	ł
1		59	<del> </del>			_	<del>                                     </del>	-	┢┈			ł
		60						$\vdash$	<del>                                     </del>		┢	
ı		61						_	-		-	
ļ		62		·	:			$I^-$	_		-	
1		63			·							
I		64										
Į		65										
		66										ŀ
1		67						<u>.</u>		L		
١		68			,						Ŀ	
١		69	<u> </u>	ļ								Γ
1		70									Ŀ	
	_	7,1			<u> </u>				<u>                                     </u>	-	_	
		72 73	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
ļ		74			-	•						
ł		75.		-	-		. :	<u> </u>				
Ì		76	٠.				•				,	
Ì		77										
Ì		78										l
		79					•					
		80									·	ŀ
I	_	81				$\Box$			Ш	-		
1		82	_			_			_		-	:
ļ		83			-						3.	ŀ
ł		84			-			_	-	- 19		ļ.
ł		85 86							$\vdash$	-		
1	$\dashv$	87								-	-	ľ
-	$\dashv$	88										<b>)</b>
ł		89		٠		·					:	<i>i</i> .
ŀ		90						_				
Ì		91										
Ì	$\neg$	92	_									
1		93										
I		94										ľ
1		95							Ш			: :
1	•	96	. ;					3.23		曰		-
1	$\Box$	97					·		Ш	$\sqcup$		
1	_	98						$\Box$	$\sqsubseteq$	$\vdash$	$\vdash\dashv$	
-	لـــــا	99							$\vdash \vdash$	$\vdash$		
Į		100	لـــا	لـــا	لـــا	لـــا	لــا		لــا	لــا	لـــا	ı